AE

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-151605 (P2000-151605A)

(43)公開日 平成12年5月30日(2000.5.30)

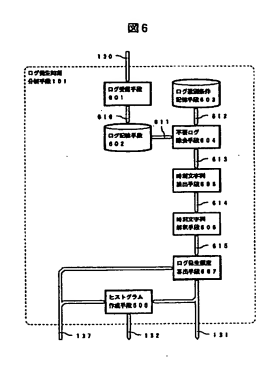
		•					
(51) Int.Cl.7		識別記号	FI			₹ ~ ₹]- } *(多考)
H04L 1	2/24		H04L 11/0	08		5B08	9
15	2/26		G06F 3/0	00	6524	5E50	1
	3/00	6 5 2	13/0	00	3511	1 5K03	0
	3/00	3 5 1	H04L 13/0	00	313	5 K O 3	5
H04L 2		001				9 A 0 0	1
HU4L 2	J 14		審查請求未	未開求	請求項の数9		
(21)出願番号		特願平10-333438	(71) 出願人 000005108		,		
•			#	末式会社	日立製作所		
(22)出顧日		平成10年11月9日(1998.11.9)	Į p	的都手	代田区神田駿河	7台四丁目6番	驰
			(71)出題人 00	0022926	5		
			E	オテレ	コム株式会社		
			1	包京都中	央区八丁堀四丁	[目7番1号	
				本 太			
					立市大みか町も	二丁目2番1号	} 株
			Ť	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	立製作所電力・		
			1	0009930			
			1		_	(1名)	
			,	14:1		F1-U/	
						最終頁	に続く
			ı				

(54) 【発明の名称】 通信ネットワーク管理支援システム

(57)【要約】

【課題】 詳細な仕様の分からない監視装置や複数の監視装置から通知される多量のジャーナルログをもとに、通信ネットワークに起る複数の事象を簡潔に表示することによって、高度な経験や知識を持たないオペレータの業務を支援し、事象の報告・記録・保存・活用を容易にすることにある。

【解決手段】 通信ネットワーク管理支援システムであって、監視装置から通知されるジャーナルログ130を受信する手段601と、決められた時間にわたってジャーナルログを記憶する手段602と、ジャーナルログを構成する文字列から時刻を表す部分文字列を抽出する手段605と、時刻を表す部分文字列をジャーナルログの発生時刻として解釈する手段606と、ジャーナルログの発生時刻の分布を調べてヒストグラムを作成する手段608と、ヒストグラムを表示あるいは印刷する手段とを備える。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 通信ネットワークについてのジャーナル ログをオペレータに表示する機能を持つ通信ネットワー ク管理支援システムであって、前記ジャーナルログを構 成する文字列から、前記ジャーナルログの発生時刻を表 す部分文字列を取り出す手段と、前記部分文字列を時刻 として解釈する手段と、前記ジャーナルログの発生時刻 の分布をもとに前記ジャーナルログの発生原因を推定す る手段と、前記発生原因を表示する手段とを備えること を特徴とする通信ネットワーク管理支援システム。

【請求項2】 請求項1において、前記ジャーナルログ の発生時刻の分布をヒストグラムによって表示する手段 を備えることを特徴とする通信ネットワーク管理支援シ

【請求項3】 請求項2において、前記ヒストグラムを 作成するため、あるいは表示するための基準時刻、ある いは時間刻みを前記オペレータが指定する手段を備える ことを特徴とする通信ネットワーク管理支援システム。 【請求項4】 請求項3において、前記ヒストグラムの 基準時刻あるいは前記時間刻みを変更する手段を備える ことを特徴とする通信ネットワーク管理支援システム。 【請求項5】 請求項1において、前記ジャーナルログ を構成する文字列から既定の售式に合致する部分文字列 を前記ジャーナルログの発生時刻を表す文字列として取 り出す手段を備えることを特徴とする通信ネットワーク 管理支援システム。

【請求項6】 請求項1において、前記ジャーナルログ から通信装置の動作に直接の関係がない事象によって発 生するジャーナルログを取り除く手段を備えることを特 30 徴とする通信ネットワーク管理支援システム。

【請求項7】 請求項6において、前記ジャーナルログ を構成する文字列が特定の部分文字列を含む場合に、通 信装置の動作に直接の関係がない事象によって発生する ジャーナルログであると判断する手段を備えることを特 徴とする通信ネットワーク管理支援システム。

【請求項8】 請求項1において、前記ヒストグラムに 現れる複数のピークの中から前記オペレータが一つを選 択する手段と、選択された前記ピークについて最大度 数、継続時間、あるいは含まれるジャーナルログの数を 40 表示する手段とを備えることを特徴とする通信ネットワ ーク管理支援システム。

【請求項9】 請求項1において、前記ジャーナルログ の発生原因を推定するためのパラメータを前記オペレー タが入力する手段を備えることを特徴とする通信ネット ワーク管理支援システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、通信ネットワーク 管理支援システムに係り、特に、通信ネットワークの状 50 って発生したジャーナルログも含ませるには、数百枚の

態を表すジャーナルログをオペレータに分かり易くアル タイムに表示し、オペレータの適切な操作を促すことに よって管理業務を支援する通信ネットワーク管理支援シ ステムに関する。

[0002]

【従来の技術】通信ネットワークの管理業務は、「ジャ ーナルログ」を監視することによって行うのが普通であ る。「ジャーナルログ」とは、通信ネットワークの各所 に配置された通信装置に接続されている監視装置が通信 10 ネットワークの現在の状態や状態の変化をオペレータに 通知するために生成する文字列である。オペレータはC RT画面やブリンタに出力されるジャーナルログを監視 し、適切な操作を行う。通信ネットワークに障害などの 事象が発生すると、通信装置は「アラーム」と呼ばれる 信号を生成する。監視装置はアラームを集約し、よりオ ベレータが理解し易いジャーナルログに変換する。ジャ ーナルログには、事象の詳しい内容・事象の発生した時 刻・事象を検知した通信装置の所在などが記入される。 一般に一つの事象が起ると、複数の通信装置がこれを検 上に表示されるカーソルが動かされたことを知り、前記 20 知するので、オペレータには複数のジャーナルログが報 告される。そとで、オペレータは、これらのジャーナル ログを見て関連を抽出し、起った事象を推定している。 しかし、これには高度な経験と知識が必要であった。大 規模な通信ネットワークでは、故障だけでなく、工事や 動作試験などの作業によってもジャーナルログが発生 し、毎日数万ログのジャーナルログが報告される。その ため、これを監視するオペレータには、大きな負担がか かっていた。通信ネットワークで障害が起ると、応急処 置・修復工事・試験などが続けて行われる。このような 一連の事象を管理する方法として、ジャーナルログを破 気テープなどの記録媒体に記録し、それを保管してい た。しかし、この方法では記録媒体の分量が膨大にな り、実際には、これを事例として利用することが難しか った。とうした問題を解決するための方法としては、特 開平6-131054号公報に記載の方法などが公知で ある。この方法は、ジャーナルログから重要なものを選 び出し、記録媒体の分量を減らすことによって、オペレ ータの負担を軽減し、業務管理を容易にするものであ る。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】前記従来技術では、業 務管理が充分に容易なものになるまで、記録媒体の分量 を減らすことができない、という問題がある。特に、通 信ネットワークの管理業務を管理する場合、報告・記録 を行う際に、紙を媒体として使用することが多く、ま た、通信ネットワークに起った一連の事象を紙に記録し たいというニーズが多い。しかし、この方法では、障害 によって直接的に発生した数百のジャーナルログを記録 するだけで数十枚の紙が必要になり、その後の作業によ

紙が必要になった。そのため、事象の時間的な関係が把 握しにくかった。

【0004】本発明の課題は、詳細な仕様の分からない 監視装置や複数の監視装置から通知される、オペレータ が読んで理解することを前提とした多量のジャーナルロ グをもとに、通信ネットワークに起る複数の事象を簡潔 に表示することによって、高度な経験や知識を持たない オペレータの業務を支援し、事象の報告・記録・保存・ 活用を容易にすることにある。

[000.5]

١

【課題を解決するための手段】前記課題は、通信ネット ワーク管理支援システムが監視装置から通知されるジャ ーナルログを受信する手段と、決められた時間にわたっ てジャーナルログを記憶する手段と、ジャーナルログを 構成する文字列から時刻を表す部分文字列を抽出する手 段と、時刻を表す部分文字列をジャーナルログの発生時 刻として解釈する手段と、ジャーナルログの発生時刻の 分布を調べてヒストグラムを作成する手段と、ヒストグ ラムを表示あるいは印刷する手段とを備えることによ り、解決される。

[0006]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態を図面を 用いて説明する。図1は、本発明の一実施形態による通 信ネットワーク管理支援システム100の構成を示す。 通信ネットワーク管理システム100は、ログ発生時刻 分析手段101と、障害診断知識記憶手段102と、障 書診断手段103と、表示手段104と、入力手段10 5とを備える。ログ発生時刻分析手段101は、通信ネ ットワーク110の中に置かれている監視装置111か ら通知されるジャーナルログ130を受信し、その発生 30 時刻の分布を調べて、ログ発生時刻分布131と、ヒス トグラム132の二つの形式で出力する。ログ発生時刻 分析手段101の詳しい構成については、図6を用いて 後述する。

【0007】ログ発生時刻分析手段101には、複数の 監視装置111からジャーナルログ130が通知され る。ジャーナルログ130の例を図2に示す。ジャーナ ルログ130は、オペレータ120にそのまま表示され ることを前提として作成されていることが多く、その表 記には時として一貫性がない。この例でも、同じ内容を 表すため、例えば次のように複数の異なる表記が使われ ている。

「空調」と「空気調和設備」

「1号機運転」と「No.1運転」

とのように、ジャーナルログ130の表記に一貫性がな いことは、ジャーナルログ130の内容をコンピュータ で自動的に解釈する上での大きい弊害となっている。し かし、ジャーナルログ130には発生時刻が記入されて おり、これを取り出して利用することは比較的容易であ る。ログ発生時刻分析手段101は、ジャーナルログ1 50 ャーナルログ130の発生原因をログ発生時刻分布13

30の発生時刻を調べ、これからログ発生時刻分布13 1とヒストグラム132を作成する。

【0008】ログ発生時刻分布131の例を図3に示 す。この例では、ある日の0:00~24:00に発生 したジャーナルログ130の数が20分刻みで表されて いる。とのように、ログ発生時刻分布131を作成する には、オペレータ120によって基準時刻・時間刻み1 37が指定されている必要がある。ジャーナルログ13 0 が障害によって発生している、すなわち、何らかの対 10 応が求められるような場合には、一般に複数の通信装置 が障害の影響を受け、多くのジャーナルログ130がほ ぼ同時に発生する。とのような現象を「波及」と呼ぶ。 波及が起るとジャーナルログ130の度数が急激に増大 し、鋭い極大点を作る。このような極大点を「ピーク」 と呼ぶ。ログ発生時刻分布131をグラフで表したもの が、ヒストグラム132である。ヒストグラム132の 具体的な外観については、図5を用いて後述する。

【0009】障害診断知識記憶手段102は、ジャーナ ルログ130の発生原因が偶発的な障害であるか、それ 20 とも業務としての作業であるかを判断するために用いら れる知識を記憶する知識ベースである。障害診断知識記 憶手段102の内容、つまり、障害診断知識133の例 を図4に示す。障害診断知識133は、これまで経験を 積んだオペレータ120が行っていた判断の内容を、コ ンピュータによって処理することができるように、定式 的に記述したものである。障害診断知識記憶手段102 には、一般に複数の障害診断知識 133 が記憶されてい る。これらの障害診断知識133には、条件401と障 **喜診断結果134が含まれる。オペレータ120の対応** はピークに対してなされることから、条件401はピー クに対する記述となっている。これらの障害診断知識 1 33には根拠があるので、その根拠が変わった時には障 **書診断知識記憶手段102の内容を変更する必要があ** る。この方法については、図13を用いて後述する。 【0010】障害診断手段103は、障害診断知識13 3を利用して、選択されたピークに含まれるジャーナル ログ130の発生原因を診断するものである。ただし、 個々のジャーナルログ130について診断を行うことは 難しいので、ピークに含まれる全てのジャーナルログ1 30を波及によって発生したものと見なし、これらの発 生原因が同一であることを仮定している。そのため診断 を行うには、ピークが特定されている必要がある。障害 診断手段103は、オペレータ120によってピーク選 択指示138が入力された場合には、そのピークを診断 の対象とするが、ピーク選択指示138が入力されてい ない場合には、最も新しいピークを診断の対象とする。 オペレータ120によるピーク選択指示138の入力に

ついては、図5を用いて後述する。障害診断手段103

は、特定されているピークについて、これに含まれるジ

5

1と障害診断知識133によって診断し、障害診断結果 134を出力する。障害診断手段103の詳しい処理に ついては、図9を用いて後述する。

【0011】表示手段104は、表示画面を作成するた めのソフトウェアと、CRTなどのディスプレイ機器で 実現される。表示手段104は、障害診断結果134と ヒストグラム132をもとに基本画面500を作成し、 オペレータ120に表示する。基本画面500を図5に 示す。基本画面500は、ヒストグラム表示ウィンドウ 510と、障害診断結果表示ウィンドウ520を含む。 ヒストグラム表示ウィンドウ510は、ヒストグラム1 32を表示するとともに、これに重ねてカーソル512 を表示する。カーソル512は、ピークや領域を選択す るために用いられ、オペレータ120の入力によって移 動する。これによってオペレータ120は、特定のピー クを選択したり、領域を指定したりすることが簡単にで きる。この例では、ピーク511eが選択されている。 別のピークを選択すると、自動的に障害診断手段103 が起動され、障害診断結果表示ウィンドウ520に表示 される障害診断結果134を更新する。障害診断結果表 20 示ウィンドウ520には、選択されたピーク511eに 対する障害診断結果134が表示される。

【0012】入力手段105は、オペレータ120からの入力情報136を受け取るもので、キーボードやマウスなどで実現されている。入力情報136は、基準時刻・時間刻み137、障害診断パラメータ138、ピーク選択指示139を含む。各種の情報を入力することができるように、入力手段105はいくつかの動作モードを持っており、これらの動作モードはコマンドを入力することによって切り替えることができる。動作モードを切り替えると、表示手段104によって表示される画面も変わり、現在の動作モードをオペレータ120に知らせる。

【0013】通信ネットワーク管理システム100は、以上のような構成によって基本画面500を表示することができるので、ジャーナルログ130の発生原因の診断を試みるオペレータ120の負担を著しく軽減させることができる。また、ヒストグラム132は、通信ネットワーク110で生じる事象の時間的な関係を分かり易く示しているので、これを見ることは経験の少ないオペレータ120の習熟を助けることにつながる。また、オペレータ120が管理者121に業務を報告するため、報告書140を作成する場合にも、ヒストグラム132を添付すれば、非常に分かり易くまとめることができる。そのため、従来のようにジャーナルログ132をそのまま記載する方法と比べると、保管や再利用の上で有利である。

【0014】次に、ログ発生時刻分析手段101と障害 化する場合には、ログ文字列の中から、例えば「 * 診断手段103について、順に詳しく説明する。ログ発 *:**:** 」という書式に一致する部分文字列を生時刻分析手段101は、図6に示す構成からなる。ロ 50 取り出すことによって時刻文字列614を作成すること

グ受信手段601と、ログ記憶手段602と、ログ選別 条件記憶手段603と、不要ログ除去手段604と、時 刻文字列抽出手段605と、時刻文字列解釈手段606 と、ログ発生頻度算出手段607と、ヒストグラム作成 手段608がその要件である。ログ受信手段601は、 通信ネットワーク110の中に置かれている監視装置1 11から通知されるジャーナルログ130を受信し、と れを受信ログ610としてログ記憶手段702に記憶さ せる。ログ記憶手段602は、受信ログ610を記憶す 10 るメモリである。ログ記憶手段102の記憶容量は、例 えば通常の条件で48時間の間に到着する全ての受信ロ グ610を記憶することができるように設計されてい る。ただし、大規模な障害などによって記憶容量よりも 多くの受信ログ610が到着しそうな場合には、古い受 信ログ610から順に削除していくのではなく、受信ロ グ610の新旧に拘らずランダムに削除していく。これ により、ヒストグラム132に現れるピークや、その他 の特徴が失われることを防ぐようにしている。48時間 の間にわたって個別に到着した受信ログ610は、一つ の蓄積ログ611にまとめられ、一括して処理すること ができるようになる。ログ選別条件記憶手段603は、 通信ネットワーク110の動作に関係しない事象によっ て発生するジャーナルログ130や、ヒストグラム13 2を利用して障害診断を行うための役に立たない、恒常 的な事象によって発生するジャーナルログ130につい て、これらに含まれる文字列の特徴を記憶するデータベ ースである。ログ選別条件記憶手段603に記憶されて いるログ選別条件612の例を図7に示す。不要ログ除 去手段604は、ログ選別条件612を利用して蓄積ロ グ611の中から不要なジャーナルログ130を除去 し、有用ログ613を残すものである。不要ログ除去手 段604は、蓄積ログ611の中にあるジャーナルログ 130にログ選別条件612を順に適用し、不要なもの と有用なものとに選別していく。なお、最後までどちら かに選別されなかったものについては、便宜的に有用と しておく。このような処理により、ヒストグラムの上に 明瞭なピークが現れるようにすることができる。図2に 示したジャーナルログ130を処理することによって得 られる有用ログ613を図8に示す。時刻文字列抽出手 段605は、有用ログ613の中のジャーナルログ13 0に含まれる文字列、つまりログ文字列から時刻文字列 614を抽出するものである。有用ログ613を処理す ることによって得られる時刻文字列614の例を図8に 示す。一般に時刻を表す部分文字列は、ログ文字列の中 で所定の位置に置かれているので、この部分を取り出し てくるだけで簡単に時刻文字列614を作成することが 可能である。例外的に時刻を表す部分文字列の位置が変 化する場合には、ログ文字列の中から、例えば「 * *:**:** 」という書式に一致する部分文字列を

. . ,

もできる。ただし、ととでの「*」は、任意の数字また は空白文字と一致するワイルドカード文字である。時刻 文字列解釈手段606は、文字列である時刻文字列61 4を数値としての時刻値615に変換するものである。 時刻文字列614を処理することによって得られる時刻 値615の例を図8に示す。この例では、時刻文字列6 14を時刻として解釈し、その日の0時からの秒数を計 算して時刻値615としている。ログ発生頻度算出手段 607は、時刻値615の度数分布を求めるものであ る。基準時刻・時間刻み137には、開始時刻と終了時 10 刻、時間刻みが含まれている。ログ発生頻度算出手段6 07は、開始時刻から終了時刻までの時間を時間刻みで 等分し、時刻値615の中にある個々の時刻が属する時 間刻みを調べる。そして、それぞれの時間刻みに属する 時刻の度数を数え、ログ発生時刻分布131として出力 する。ヒストグラム作成手段608は、ログ発生時刻分 布131と、基準時刻・時間刻み137をもとにして、 ヒストグラム132を作るものである。ヒストグラム1 32はグラフィックデータであり、表示手段104の画 面にそのまま表示することができる。ヒストグラム13 2には、基準時刻・時間刻み137に含まれている開始 時刻・終了時刻に基づく適当な目盛りや数値が付記され る。なお、事象によっては、ピークが非常に高くなるの で、度数をそのままグラフにする代わりに度数の対数を グラフにする方法も考えられる。

【0015】次に、障害診断手段103の処理900を 図9に示す。処理901では、二つの変数、「作業の確 信度」と「事故の確信度」を定義し、両方とも0に初期 化する。処理902では、障害診断知識記憶手段102 の中から、一つの障害診断知識133を取り出す。処理 30 903では、取り出された障害診断知識133に含まれ る条件401が診断の対象となっているログ発生時刻分 布131のピークに適合するかどうかを調べる。適合し ない場合には、この障害診断知識133を診断に利用す るととはできないので、他の障害診断知識133の利用 を試みるために処理902に戻る。処理904では、障 書診断知識133の判断402が「作業」と「事故」の どちらであるかを調べる。判断402が「作業」なら、 ピークが作業によるものである可能性が大きく、「事 故」なら、事故によるものである可能性が大きいという ことを示している。処理905では、障害診断知識13 3の診断結果により、「作業の確信度」と「事故の確信 度」のどちらかを増大させる。障害診断知識133に は、誤判断の可能性が大きいものと小さいものが含まれ ており、これに応じて確信度403の大きさがそれぞれ 異なる。処理906では、障害診断知識記憶手段102 の中からすべての障害診断知識133を取り出したかど うかを調べる。もし、障害診断知識133が残っていれ ば処理902に戻るので、最終的に全ての障害診断知識 133が取り出される。処理907では、抽象的な数値 50

である「作業の確信度」と「事故の確信度」を統計的に 意味のある値に変換した上で、障害診断結果134を作成する。通常は「作業の確信度」と「事故の確信度」の 差を求め、それを標準偏差として確率を算出する方法が 妥当であるが、「作業の確信度」と「事故の確信度」が 両方とも大きい、あるいは小さい場合には、障害診断知 識133が不完全である可能性もあるので、その旨を障 害診断結果134に書き込む。

8

【0016】次に、オペレータ120によって入力され る入力情報136について、表示手段104に表示され る画面と対応させながら、詳しく説明する。基本画面5 00に表示されるヒストグラム132では、時間刻みが 大きすぎて通信ネットワーク110で生じた事象を的確 に把握することができない場合に、オペレータ120は ヒストグラム132の一部を拡大して観察することがで きる。入力手段105の動作モードを切り替えると、図 10に示す拡大領域選択画面1000が表示される。拡 大領域選択画面1000では、カーソル512の左端1 001と右端1002を独立に移動させ、カーソル51 2の幅と位置を変えることによって、拡大する領域を指 定することができる。この例では、16:20~17: 40の領域が選択されている。なお、拡大領域選択画面 1000では、ピークを選択することができないので、 ジャーナルログ130の発生原因の診断は行われず、障 **専診断結果表示ウィンドウ520の代わりに、操作案内** 表示ウィンドウ1010が表示される。カーソル512 の幅と位置を確定させると、図11に示す拡大画面11 00が表示される。拡大画面1100では、拡大領域選 択画面1000で選択された領域だけが拡大されて表示 される。新しく作られるヒストグラム132の時間刻み 1101は、拡大の倍率をもとにして自動的に設定され る。拡大した後の時間刻み1101は、拡大する前の時 間刻み1101よりも小さいので、オペレータ120は ピークの構造をより詳細に観察することができる。基本 画面500や拡大画面1100では、カーソル512を 移動させることによって個々のピークを選択することが できる。ピークを選択してからコマンドを入力すれば、 図12に示すピーク特徴表示画面1200が表示され る。との画面ではピークについてのいろいろな特徴が表 示され、オペレータ120の診断に役立てることができ る。ボタン1201をクリックすることにより、基本画 面500や拡大画面1100に戻る。特別なコマンドを 入力すると、図13に示す障害診断知識設定画面130 0が表示される。障害診断知識設定画面1300では、 障害診断パラメータ139を入力し、既存の障害診断知 識133を変更したり、障害診断知識133を新しく追 加したりすることができる。障害診断パラメータ139 には、名称1301、コード1302、定数1303、 判断・確信度1304が含まれる。名称1301は、障 書診断知識133を特定するために使われる文字列であ

る。とれはオペレータ120の要求に対し、障害診断結 果134の根拠を示すために使われることもある。コー ド1302は、コンピュータが解釈することができる形 式で条件を記述したものである。定数1303は、コー ド1302で使われている定数値を具体的に設定するも のである。判断・確信度1304は、障害診断結果13 4に反映される。

【0017】以上のように、通信ネットワーク管理支援 システム100は、ジャーナルログ130の発生原因を 表示するだけでなく、診断結果の根拠をオペレータ12 10 0 が確かめるための機能も提供する。そのため、熟練し たオペレータ120にとっても役に立つものとなってい る。

[0018]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 それぞれのジャーナルログの内容を解釈しなくても、通 信ネットワークに起る複数の事象の関係を分かり易くオ ペレータに表示することができる。また、通信ネットワ ークに起こる複数の事象を一枚のグラフに記述すること 把握できるようになると共に、事象の報告・記録・保存 ・活用も容易になり、業務管理や教育にも役立てること ができる。また、事象の関係を把握するために、最適な 基準時刻・時間刻みでグラフを表示させることができ、 障害の原因を把握しやすくすることができる。また、グ ラフを表示させる際の基準時刻・時間刻みを直感的な操 作によって指定することができる。また、ジャーナルロ グの発生時刻を簡単な文字列処理によって取り出すこと ができる。また、グラフに現れるピークなどの特徴を明 くするととができる。また、グラフに特徴を現さない不 要なジャーナルログを簡単な文字列処理によって除去す ることができる。また、ピークをそれぞれ事象と対応付 けることにより、ピークの特徴をもとにして事象の内容 を推定することができる。また、ピークの特徴から事象 の内容を推定する作業を自動化することができる。

10

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態による通信ネットワーク管 理支援システムの構成を示す図

【図2】ジャーナルログの例を示すリスト

【図3】ログ発生時刻分布の例を示す図

【図4】障害診断知識の例を示す図

【図5】基本画面の例を示す図

【図6】ログ発生時刻分析手段の構成を示す図

【図7】ログ選別条件の例を示す図

【図8】有用ログ・時刻文字列・時刻値の例を示す図

【図9】障害診断手段の詳しい処理を示すフローチャー

【図10】拡大領域選択画面の例を示す図

【図11】拡大画面の例を示す図

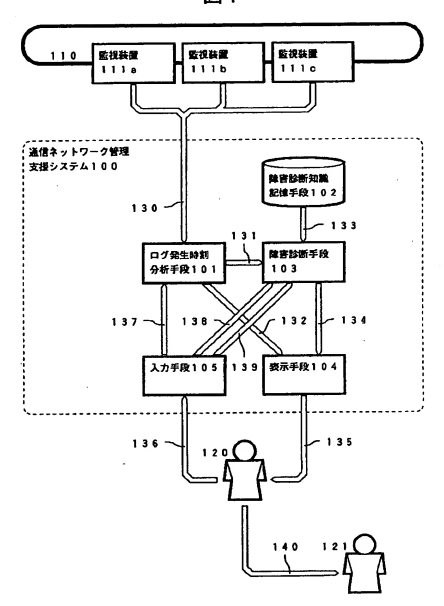
【図12】ビーク特徴表示画面の例を示す図

【図13】障害診断知識設定画面の例を示す図 【符号の説明】

ができるので、たくさんの事象の時間的な関係が一目で 20 100…通信ネットワーク管理支援システム、110… 通信ネットワーク、120…オペレータ、121…管理 者、130…ジャーナルログ、131…ログ発生時刻分 布、132…ヒストグラム、133…障害診断知識、1 34…障害診断結果、135…画面、136…入力情 報、137…基準時刻・時間刻み、138…ピーク選択 指示、139…障害診断パラメータ、140…報告書、 510…ヒストグラム表示ウィンドウ、511…ピー ク、512…カーソル、520…障害診断結果表示ウィ ンドウ、610…受信ログ、611…蓄積ログ、612 瞭化することができ、複数の事象の関係をより把握し易 30 …ログ選別条件、613…有用ログ、614…時刻文字 列、615…時刻値、1001…開始時刻、1002… 終了時刻、1010…案内表示ウィンドウ、1101… 時間刻み、1201…ボタン

(図1)

図 1



【図2】

図 2

```
6:52:59 名西 空間 空間1号模画版
6:30:19 王子 空間 交換装置 40.18 運転
6:31:57 神田 08:34MX モニタエラー
6:32:08 神田 08:34MX モニタエラー
6:32:40 六本木 空調 圧縮網 10.3道伝
                                                                      6:公156 集函 空間 空間 空間2号機関低
6:53:14 大本木 空間 電気ヒータ MO.6 運転
6:53:36 銀鷹 空間 圧縮機 MO.4運転
6:32:38 E7 CHE D4601-10 A/1-7
                                                                      6:50:31 紙幣報(PATIO NOR 集性
6:32:41 王子 0#23MIX 6/# 異常 4
                                                                      6:50:30 紙書報(PATH) HOR 鳥越
6:50:31 紙書報(PATH) HOR 鳥越
6:33:02 至子 CME D4601-10 A/1-7
                                                                      6:53:52 鳥盤 TCN-1 MUX 美語館
6:33:04 王子 DM23MUX 8/N 興常 4
6:34:00 史ノ門 空間 ポイラー室 COP-1-1 運転
6:34:01 史ノ門 空間 単上 CT-1-1 運転
                                                                      6:50:31 NE管標(PATIO NOR 鳥越
                                                                      6:53:55 鳥越 D60交換機 D60-A M
                                                                      6:50:31 能管板(SECT) NOR 集組
6:35:03 赤羽 空間模器宣系 NO.1 運転
6:35:07 葛西 空間 空間1号装置板
                                                                      6150:33 無型線(SW) NOR 系統
6:50:34 施型線(PATIÓ NOR 系統
6:35:06 芝 空気調和政策 第1機器堂 40.1-1 冷房運転
6:35:24 王子 交調 交換模定 40.18 運転
6:35:39 幾ヶ親 空間 光線局度 2号線 運転
                                                                      5:54:09 島州 TCN-1 地区 美温館
                                                                      6:50:34 NE實際(PATIO NON 系M
6:54:11 系統 DGOSZ編集 DGO_A NO
5:36:01 三軒茶屋 空間 が加り上では 

5:36:01 三軒茶屋 空間 御気ファン 好-公道転

5:35:02 三軒茶屋 空間 御気ファン け-公道転

6:37:21 王子 空間 交換機宜 約.18 運転
                                                                      8:50:34 NEWS (PATH) NOR AM
                                                                      6:50:35 NE警報(PATH) NOR 集組
                                                                      8:54:32 王子 空間 交換機會 M.18 運転
6:54:33 至子 空間 交換機會 M.18 運転
6:54:33 額分間 空間 光線局室 2号機 運転
6:55:15 市ケ谷 空間 第2機器室空間機 M.2-1 運転
6:55:27 市ケ谷 空間 第2機器室空間機 M.2-1 運転
6:37:56 神田 冷却塔 里上 1号模理板
6:38:20 聖孫 空順 圧離機 10.4運転
6:38:34 規約 空間 第1機器室 ND.1-2 本房運転
8:39:54 i会計 DM23MLX モニタエラー
5:40:03 新橋 空襲 第3後器室空間機 NO.24 運転
6:40:14 近台 DEZMIX モニタエラー
5:40:22 単級田 空間板は空系 ND.2選転
5:40:22 早級田 空間機器空系 ND.2送転
                                                                      6:55:34 竹の郷 ドア間
6:58:47 六本木 空間 圧縮機 MA.5運転
                                                                      6:56:44 三軒茶屋 空間 松気ファン ST-2選転
6:56:51 三軒茶屋 空間 弁気ファン GT-2選転
6:57:46 六本木 空間 圧縮機 NO.3選帳
6:40:40 寿日 交換 交換機器室 191-2運転
6:40:43 八本木 空調 電気ヒータ 10.5運転
6:40:59 経席 空間 圧縮機 10.4運転
                                                                      6:58:14 新橋 空間 交換機宜空路機 NO.4A 運転
6:56:31 施管線(PATH) NOR 島越
6:41:01 龍ヶ関 空間 光焼彫堂 2号機 豆転
6:41:06 浅草 空間 25伝送機器室 NO.1電転
                                                                      8:56:30 NE實施(PATH) HOR 為越
6:41:13 大本木 空間 圧縮機 10.6 運転
                                                                      6:56:31 NE型報(PATH) NOR 及紅
6:41:26 新精 空間 交換機宜空間模 NO.4A 運転
                                                                      6:59:53 木場 DM23MUX 8/M 異常 1
6:56:30 NE警報(PATH) NOR 為起
                                                                      6:56:03 能管報(SECT) MOR 木場
                                                                      7:00:03 波谷 DM23MAX モニタエラ
6:56:03 ME警報(SECT) MOR 木場
                                                                      6:56:02 框警器(SECT) NOR 木場
5:45:03 浅草 ドア爾 製造機能室
6:45:39 新額 空間 交換機変空開装 ND. 4A 運転
6:46:22 早稲田 ドア間
                                                                      7:00:09 木場 DN23MLX S/N 具常 1
6:56:03 距警報(GN) NOR 木場
                                                                       7:00:23 渋谷 802300X モニタエラ
6146143 王子 空間 女技機會 M.18 運転
6146158 両国 空間機器選系 M.2運転
6146158 早稲田 ガス監視装置 付加装置 電影使用中
                                                                       7:00:47 王子 空洞 文換機室 10.18 選転
                                                                       7:02:10 國 7 國 空間 光磁局室 2号號 宣伝
                                                                       7:02:38 独替 #20-2 共通部 ATII
8:47:02 四ッ谷 空間 第1機構室 MD.1-1 冷房運転
                                                                       7:02:38 法登 M20-2 共進部 AT12
7:02:38 法登 M20-2 共進部 AT13
8-147102 四ッ谷 空間 新1機構室 80.1-1 冷房運転
6-148107 白山 空師 1号機運転
8-148111 早報田 空間機器宣派 80.2選転
8-148110 早報田 空間機器宣派 80.2選転
6-148121 理ヶ間 空間 火線尾型 2号線 運転
6-149124 三軒茶里 空間 経航7ファン 57-2運転
6-149144 三軒茶里 空間 終九ファン 57-2運転
6-169144 回軒茶里 空間 終九ファン 57-2運転
6-169134 健康 空間 左軸線 80.4運転
6-150131 健康 空間 医抽機 80.4運転
6-150131 健康 空間 医抽機 80.4運転
6-150131 世間 2票 空間 7時期 80.23 運転
6-150131 世間 2票 空間 7時期 80.23 運転
6-150131 世間 2票 四期 80.23 運転
                                                                       7:02:54 新興 空網 交換機密空網機 40.44 運転
                                                                       7:03:09 東京 620-2 共通部 AT11
7:03:08 東京 920-2 共通部 AT12
7:03:08 正子 空間 交換機雷 80.18 運転
                                                                       7:03:18 六本本 空網 圧結網 40.3選帳
                                                                       7:03:29 三軒茅屋 空調 圧輪機 ND. 20 電転
7:03:68 神田 冷却等 屋上 1号模率転
                                                                       7:04:03 鉄座 空跳 圧縮機 #0.4強転
                                                                      7:04:14 流管 #20-2 共進部 AT11
7:04:17 进管 #20-2 共通部 AT12
8:52:11 粒體制等 高西 空間 1号機 停止
6:52:51 粒體制等 高西 空間 2号表 温标
                                                                       7:04:18 波谷 M20-2 共通部 AT13
```

ジャーナルログ130

[図3]

図 3

	. 4. 7.4.4.1		BB44-14-4-1	45-7-1-40	
開始時期	1)終了時刻	度数	開始時刻	終了時刻	度数
0:00:0	0:20:00	1	12:00:00	12:20:00	3
0:20:0	0:40:00	9	12:20:00	12:40:00	2
0:40:0	0 1:00:00	9	12:40:00	13:00:00	2
1:00:0	0 1:20:00	3	13:00:00	13:20:00	4
1:20:0	0 1:40:00	0	13:20:00	13:40:00	81
1:40:0	0 2:00:00	3	13:40:00	14:00:00	7
2:00:0	0 2:20:00	60	14:00:00	14:20:00	19
2:20:0	0 2:40:00	217	14:20:00	14:40:00	3
2:40:0	3:00:00	162	14:40:00	15:00:00	15
3:00:0	3:20:00	5	15:00:00	15:20:00	1
3:20:0	3:40:00	31	16:20:00	15:40:00	4
3:40:0	0 4:00:00	2	15:40:00	16:00:00	32
4:00:0	0 4:20:00	0	16:00:00	16:20:00	4
4:20:0	0 4:40:00	1	16:20:00	16:40:00	1
4:40:0	5:00:00	79	16:40:00	17:00:00	170
5:00:0	5:20:00	1	17:00:00	17:20:00	139
5:20:0	5:40:00	3	17:20:00	17:40:00	0
5:40:0	6:00:00	1	17:40:00	18:00:00	108
6:00:0	6:20:00	0	18:00:00	18:20:00	30
6:20:0	6:40:00	2	18:20:00	18:40:00	20
6:40:0	7:00:00	11	18:40:00	19:00:00	11
7:00:0	7:20:00	3	19:00:00	19:20:00	143
7:20:0	7:40:00	9	19:20:00	19:40:00	38
7:40:0	0 8:00:00	0	19:40:00	20:00:00	4
8:00:0	8:20:00	6	20:00:00	20:20:00	3
8:20:0	8:40:00	7	20:20:00	20:40:00	17
8:40:0	9:00:00	2	20:40:00	21:00:00	1
9:00:0	9:20:00	10	21:00:00	21:20:00	0
9:20:0	9:40:00	3	21:20:00	21:40:00	20
9:40:0	0 10:00:00	4	21:40:00	22:00:00	114
10:00:0	0 10:20:00	2	22:00:00	22:20:00	126
10:20:0	0 10:40:00	5	22:20:00	22:40:00	8
10:40:0	0 11:00:00	2	22:40:00	23:00:00	0
11:00:0	0 11:20:00	3	23:00:00	23:20:00	3
11:20:0	0 11:40:00	22	23:20:00	23:40:00	12
11:40:0	0 12:00:00	37	23:40:00	24:00:00	9

ログ発生時刻分布131

【図4】

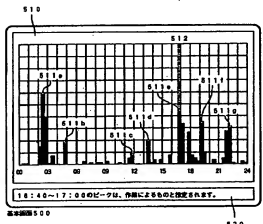
図 4

条件401	障害診断結果134		
	判断 4 0 2	確信度 4 0 3	
17:55~18:05にピークが現れる場合	作祭	1	
23:55~0:05にピークが現れる場合	作祭	1	
1 2 : 0 0 ~ 1 3 : 0 0 にピークが現れる場合	事故	1	
ログ数が 4 0以上のピークが四つ以上、30分~2時間に わたって断続的に現れる場合	作業	2	
ログ数が 1 2 0 以上で、3 %以下の差でほぼ等しい二つの ピークが、2 7 分~3 3 分の間隔をあけて現れる場合	作業	2	
ログ数が200以上のピークが現れる場合	事故	3	

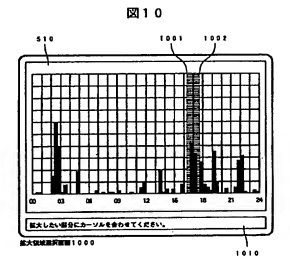
障害診断知識133

【図5】

図 5



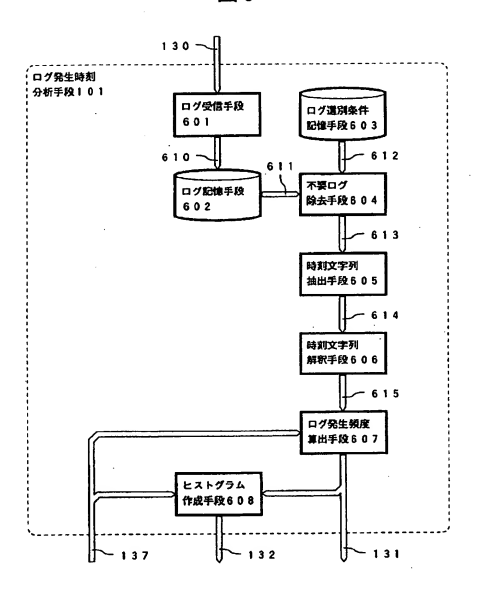
【図10】



2 0

【図6】

図6



【図7】

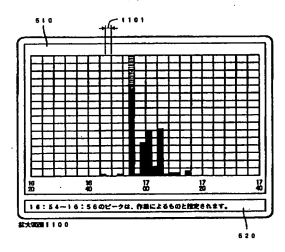
図 7

番号	内容
1	"NE警報"を含むログは、有用とする
2	"MLJ"、"MN"または"AIS"を含むログは、有用とする
3	"空間"または"空気調和"を含むログは、不要とする
4	"冷却塔"を含むログは、不要とする
5	"ドア開"を含むログは、不要とする
6	"LTE"または"LT-MDX"を含むログは、有用とする
7	"D20"、"D60"または"N20"を含むログは、有用とする
8	"MADX"、"DM23MDX"または"DM34MDX"を含むログは、有用とする
9	"CNE"を含むログは、有用とする

ログ選別条件612

[図11]

図11



【図8】

図8

		
6:31:57 神田 DM34MEX モニタエラー	6:31:57	23517
6:32:06 神田 CM34MCX モニタエラー	6:32:08	23528
6:32:38 王子 CNE D46D1-10 A/1-7	6:32:38	23558
5:32:41 王子 DN23MRX 5/N 異常 4	6:32:41	23561
6:33:02 王子 CHE DIGOI-10 A/1-7	6:33:02	23582
6:33:04 王子 DM23MQX 8/W 異常 4	6:33:04	23584
6:39:54 法谷 0023000 モニタエラー	6:39:54	23994
6:40:14 注音 DB23MDX モニタエラー	6:40:14	24014
6:50:31 NE管照(PATH) NOR 鳥族	6:50:31	24631
6:50:30 NE愛紹(PATH) NOR 馬越	6:50:30	24630
6:50:31 NE管部(PATH) NOR 馬祖	6:50:31	24631
6:53:52 馬戴 TCM-1 MIX 共通部	6:53:52	24832
6:50:31 NETEM (PATIO NOR 島越	6:50:31	24631
8:53:55 馬越 D60文換鏡 D60-A MM	6:53:55	24835
6:50:31 NESSAS (SECT) NOR SAM	6:50:31	24631
5:50:33 NET M (SW) NOR 系統	6:50:33	24633
6:50:34 NE管鍵(PATNO NOR 馬越	6:50:34	21831
8:54:09 島盤 TCN-1 MX 共通部	6:54:09	24849
6:50:34 NE警報(PATH) NOR 典語	6150:34	21534
6:54:11 烏越 060交換號 060-A MM.	6:54:11	24851
6:50:34 NE普替(PATN) NOR 鳥越	6:50:34	24634
6:50:35 NE管解(PATN) NOR 集社	6:50:35	24635
6:56:31 NE管報(PATH) NOR 馬越	6:56:31	24991
B:56:30 NE管線(PATN) NOR 高組	6:56:30	24990
6:56:31 NE警報(PATH) NOR 馬越	6:56:31	24991
6:59:53 木場 CM23MXX 8/N 異常 1	6:59:53	25193
5:58:30 NE管轄(PATH) NOR 典越	6:56:30	24990
6:56:03 NE警報(SECT) NOR 木場	6:56:03	24963
7:00:03 渋谷 DM23MDX モニタエラー	7:00:03	25203
8:56:03 NE管轄(SECT) NOR 木場	6:56:03	24963
8:56:02 NE管報(SECT) NOR 木澤	6:56:02	24962
7:00:09 木場 DM23MDX S/N 異常 1	7:00:09	25209
6:56:03 能管報(SN) NOR 木場	6:56:03	24963
7:00:23 法谷 (M23MIX モニタエラー	7:00:23	25223
7:02:38 法苷 M20-2 共通部 AT11	7:02:38	25358
7:02:38 法谷 M20-2 共通部 AT12	7:02:38	25358
7:02:38 法告 #20-2 美道部 AT13	7:02:38	25358
7:03:09 東京 N20-2 共通部 AT11	7:03:09	25389
7:03:08 東京 #20-2 共通部 AT12	7:03:08	25388 25456
7:04:16 法谷 N20-2 共通部 ATTI	7:04:16	25457 25457
7:04:17 波谷 M20-2 共通部 AT12	7:04:17	
7:04:18 迚谷 M20-2 共通部 AT13	7:04:18	25458
La contraction of the second s	-	

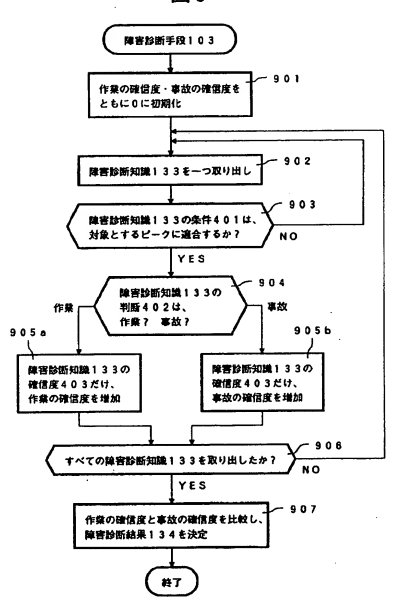
有用ログ613

時刻文字列 6 1 4

時刻値615

(図9)

図9



【図12】

図12

ピークの特徴

ログ数:58ログ

最大頻度:58ログ/2分 開始時刻:16:54:00 終了時刻:16:56:00 継続時間: 0:02:00 急峻度:29.5ログ/分

診断結果:70%の確信度で、作業によるものと思われます。

ヒストグラム表示

ピーク特徴表示画面1200

1201

【図13】

図13

名称: 1301	開始時刻 ~ 終了	[時刻] にピークが	現れる場合	
コード:	SelectPeak (PeakTime> 開始時 End	演引)*(PeakTime<	(終了時期):True	
1 3 0 2	<u> </u>			∇
定数:	開始時刻 終了時刻	12:00 12:45		
•	宝: ● 事故 〇作業	3 0 5	設定更新	り消し

フロントページの続き

(72)発明者 田中 伸幸 茨城県日立市大みか町五丁目2番1号 株 式会社日立製作所大みか工場内

(72)発明者 佐藤 純二 茨城県日立市大みか町五丁目2番1号 株 式会社日立製作所大みか工場内

(72)発明者 金須 伸行 東京都中央区八丁堀四丁目7番1号 日本 テレコム株式会社内

(72)発明者 村椿 富一 東京都中央区八丁堀四丁目7番1号 日本 テレコム株式会社内 (72)発明者 丹羽 正邦

東京都中央区八丁堀四丁目7番1号 日本 テレコム株式会社内

Fターム(参考) 58089 GA01 GA21 JB11 JB23 KA04 KA13 KC36 KC51 KE03 LB17

MC03

5E501 AA05 AB30 AC25 AC32 AC35 AC36 BA03 CA03 DA17 EA32 EB05 FA13 FA14 FA42 5K030 GA18 HB00 HB15 JA10 KA21

MA01

5K035 AA07 BB02 DD01 KK04 MM03

MM07

9A001 CC07 LL09